PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P03/208-ve/rg	***	ne Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011549	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
Anmelder	14/10/2004	13/11/2003
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In Dieser internationale Recherchenbericht umfa	itemationalen Büro übermittelt.	enbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Blätter.
X Darüber hinaus liegt ihm jewe	ils eine Kopie der in diesem Bericht	genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Die internationale Rec	reicht wurde, sofern unter diesem Pu	bei der Behörde eingereichten Übersetzung der
		cleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche habe	en sich als nicht recherchierbar en	wiesen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit d	er Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfinde		
wird der vom Anmelder einger wurde der Wortlaut von der Be		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
wird der vom Anmelder einger wurde der Wortlaut nach Rege Der Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine Stelle	el 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegei de innerhalb eines Monats nach dem	ebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. In Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
	geschlagen	keine Abbildung vorgeschlagen hat.
	t der Zusammenfassung veröffentlich	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011549

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C07D471/04 A61K31/519 A61P35/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 CO7D Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, BEILSTEIN Data, CHEM ABS Data, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie^e Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. WO 2004/029038 A (NOVARTIS AG; NOVARTIS P,A 1 - 39PHARMA GMBH; MANLEY, PAUL, WILLIAM; BREITENSTEIN) 8. April 2004 (2004-04-08) Anspruch 1 P,A LIECHTI C ET AL: "Salicylanilides as 1 - 39inhibitors of the protein tyrosine kinase epidermal growth factor receptor" EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, EDITIONS SCIENTIFIQUE ELSEVIER, PARIS, FR, Bd. 39, Nr. 1, Januar 2004 (2004-01), Seiten 11-26, XP004492415 ISSN: 0223-5234 Tabelle 1 WO 02/44156 A (GLAXO GROUP LIMITED; 1 - 39GLAXOSMITHKLINE K.K; CHEUNG, MUI; HARRIS, PHILIP,) 6. Juni 2002 (2002-06-06) Anspruch 1 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie angegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erkann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen "O" Veröffentlichung, die sich auf eine m
ündliche Offenbarung, Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 25/04/2005 14. April 2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Baston, E Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011549

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2004029038	A	08-04-2004	AU WO	2003270277 A1 2004029038 A1	19-04-2004 08-04-2004
WO 0244156	A	06-06-2002	AU EP JP WO US	3243902 A 1341771 A2 2004517080 T 0244156 A2 2004082583 A1	11-06-2002 10-09-2003 10-06-2004 06-06-2002 29-04-2004